

г. Токоскому ВЧ сьезу



сериА илимп-12-12

Информационный

Листок

№ 80-0452

УДК 621.395.3

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОБЩЕГО
ПРИМЕНЕНИЯ ТАН-76



Предназначен для работы в качестве абонентского аппарата в сетях телефонных станций АТС и ЦБ РТС при температуре от минус 10 до плюс 45°C и относительной влажности воздуха 90 + 3% при температуре 25°C. Имеет современную форму с микро телефоном новой, оригинальной конструкции пенального типа.

Техническая характеристика

Слоговая разборчивость при шуме в помещении

60 дБ, %, не менее

80

Уровень громкости звонка, дБ, не менее

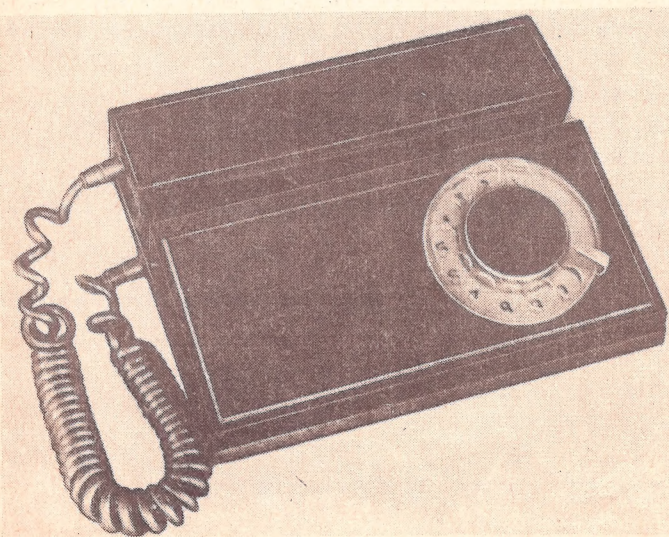
70

Габаритные размеры, мм

215x165x85

Масса, кг

1,5



С целью расширения области применения аппарат выпускается четы-
рех модификаций:

ТАН-76-1 — простая модификация с двухжильным розеточным шну-
ром и двухжильной розеткой;
ТАН-76-2 — модификация с двухжильным розеточным шнуром и без-
обрывной розеткой, дающая возможность отключения телефонного аппа-
рата по желанию абонента от линии;

ТАН-76-3 — модификация с шестижильным розеточным шнуром и
шестиклеммной розеткой, визуальным индикатором вызова и кнопкой
справок, обеспечивающая:

включение по схеме "директор—секретарь";

подключение двух телефонных аппаратов к одной линии через бло-
киратор;
подключение дополнительного звонка для установок в другом по-
мещении;
дублирование акустического сигнала вызова оптическим (на неоне-
вой лампе);

ведение разговора при включении кнопки справок со вторым або-
нентом при удержании линии с основным абонентом (при соответствую-
щем оборудовании АТС);

ТАН-76-4 — модификация без номеронабирателя с двухжильным ро-
зеточным шнуром и двухжильной розеткой. Предназначен для включе-
ния в абонентские линии ручных телефонных станций ЦБ РС.

Аппарат является новой, более технологичной разработкой телефон-
ного аппарата общего применения. Имеет оригинальный внешний вид.
Техника аппарата рассчитана на установку в телефонного и микрофонного
капсюлей в соответствии с рекомендациями по стандартизации СЭВ.
Аппарат находится на уровне лучших зарубежных аналогов.

Разработка защищена авторскими свидетельствами № 429554 и

240502.

Аппарат внедрен в производство.

Имеется конструкторская документация — РТ2.184.096.

Изделие не поставляется.

Адрес для запроса документации и справок: 113209, Москва, М-209,
ЦООНТИ "ЭКОС".

Инж. Г.Б. Тягунова

Дата поступления материала 11.02.80 г.

Т-05961. Тир. 2075. Зак. 0452. Бесплатно.

Отпечатано в ВИМИ. 123584, Москва, Д-584.

© ВИМИ, 1980.